## (54) SURFACE-ROUGHENED LIGHT SHIELDABLE FILM HAVING ELECTRICAL CONDUCTIVITY

(19) JP (43) 12.5.1989 (11) 1-120503 (A)

(21) Appl. No. 62-279818 (22) 5.11.1987

(71) SOMAR CORP (72) HARUO HATAKEYAMA

(51) Int. Cl. G02B5/00

PURPOSE: To obtain a film having an excellent antistatic property and matte property by forming a conductive layer to the fine-rugged surface based on

the fine ruggedness of a film surface.

CONSTITUTION: This light shieldable film is formed by compounding a pigment of a black color system such as, for example, carbon black, as a light shielding material to a synthetic resin such as polyester or polycarbonate and forming the mixture to a film shape. Many pieces of the fine ruggedness are formed on the surface of the film itself to roughen the surface. The method for the surface roughening includes a chemical etching method, sandblasting method, etc. The adequate film is formable according to the light shielding film as pinholes are less formed by this method than by the chemical etching method and the more uniformly roughened surface is obtainable. Such surface roughening is preferably executed to  $0.5{\sim}1.0\mu\text{m}$ , more preferably about  $0.8\mu\text{m}$ center line average height and 3~5%, more preferably about 4% reflectivity in association with the conductive layer to be coated thereon.

(54) CRT FILTER

(43) 12.5.1989 (11) 1-120504 (A)

(21) Appl. No. 62-277517 (22) 4.11.1987

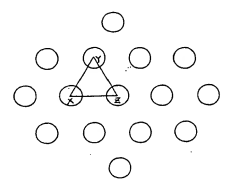
(71) MITSUI TOATSU CHEM INC (72) EIICHI SUGIHARA(2)

(51) Int. Cl4. G02B5/00,H01J29/89

PURPOSE: To easily obtain the title filter having a high ray transmittance by using a net which has the openings of the values of the prescribed ranges respectively different with respect to the inter-dot intervals of a dot matrix and is

different in the openings of vertical and horizontal fibers.

CONSTITUTION: The net which has the openings of  $\geq 0.7$  times and <1.2 times, more preferably  $\geq 0.8$  times and  $\leq 1.1$  times with respect to the inter-dot intervals of the dot matrix and of  $\ge 1.2$  times and  $\le 2.0$  times, more preferably over 1.2 times and  $\leq$ 1.7 times on the other and is different in the openings of the vertical and horizontal fibers is used as the net to be utilized for a CRT filter. The size of the fibers which constitute the net is preferably  $\leq 70 \, \mu \text{m}$ . The fibers of the net overlap on the characters, etc., on the image screen and the characters are hardly visible if the net consisting of the fibers larger than said size is used as the CRT filter. Fibers of, for example, polyester and nylon are used as the material of the net.



(54) BEAM CONVERTER

(43) 12.5.1989 (19) JP (11) 1-120505 (A)

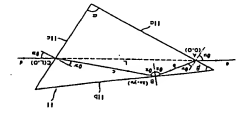
(21) Appl. No. 62-279964 (22) 4.11.1987

(71) FUJI XEROX CO LTD (72) KAORU YASUKAWA(4)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G02B5/04,G11B7/135

PURPOSE: To exactly adjust the axis of the incident luminous flux on an objective lens by providing a prism which has an incident face to refract the incident laser light thereon, a reflection face to reflect the laser light after the refraction and an exit face to refract and emit said laser light and converts the light intensity distribution at the section of the laser light to the title converter.

CONSTITUTION: The triangular prism 11 having a refractive index (n) has the prism face lla to refract the incident laser light (a) thereon, the prism face 11b to refract the laser light (b) after the refraction and the prism face 11c to refract the laser light (c) after the reflection and to emit the same as the laser light (d). The angle between the prism faces 11a and 11c is designated as  $\alpha$  and the angle between the prism faces 11a and 11b is designated as  $\beta$ . Then, the laser light (a) enters the point A on the prism face 11a at the incident angle  $\theta_{11}$  and the laser light (b) refracted at the refraction angle  $\theta_{1r}$  enters the point B on the prism face 11b at the incident angle &. The laser light (c) reflected at the reflection angle  $\theta_2$  enters the point C on the prism face llc at the incident angle &. This light is refracted as the emission light of the exit angle &1.



### の日本園特許庁(JP)

①特許出額公開

# 四公開特許公報(A)

平1-120503

@Int.Cl.4

熾別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月12日

G 02 B 5/00

A-8708-2H

春査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

導電性を有する粗面化遮光性フィルム

晴 夫

順 昭62-279818 创特

願 昭62(1987)11月5日 æHH.

切発 明 者 ソマール株式会社

東京都練馬区土支田 4 丁目 5 番22号 東京都中央区銀座4丁目11番2号

の出願人 弁理士 池浦 敏明 20代 理 人

外1名

1. 強明の名称

郡建性を有する租団化遮光性フィルム

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 没面に多数の微細凹凸を有する風色遮光性ブ ラスチックフィルムと、酸フィルム表面に設けら れた寒性間とからなり、眩嗥健間は、抜フィルム - 数函の微細凹凸に基づく微細凹凸面に形成されて いることを特徴とする導電性を有する租函化遮光 性フィルム。
- (2) 波繆電性フィルムは、中心線平均表面組さ 0.5~1.0 μ m、反射率4-10%、表面抵抗10' Q以下を 有する特許請求の範囲第1項のフィルム。
- 3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本苑明は、一般のカメラやビデオカメラ等の光 学機器におけるシャッター部材、紋り部材等の選 光性滋材としての使用に好遊な遊址性を有する祖 面化越光性フィルムに関するものである。

〔從來技術〕

光学機器におけるシャッターや絞り部材用濃材 としては、これまでは、風色遊科を娘布した金原 フィルムが用いられてきた。最近では、光学機器 の電子機構化が進み、シャッターや絞りもモータ で駆動されるようになり、そのため、金銭よりも **転量でモータ駆動の容易な遮光性プラスチックフ** ィルムが使用されるようになった。

しかし、このようなブラスチックフィルムは絶 緑性のものであることから、静態気が発生しやす く、不都合の問題を生じる。特に高速に動作する シャッター等に用いる場合には、シャッター羽供 **用泡の摩擦によって発生した酢電気力により、シ** ャッター羽根がくっついてしまう等の問題を生じ る。一方、進光性フィルムにおいては、遮光性の 他に、表面で光を反射しないように効率よく光を 吸収するかあるいは乱反射することが望まれる。 特開昭57-118226号公報によれば、静能気発生と 表面での光の反射を助止するために、ポリエステ ルフィルムに競硬化性のつや消し競科をコーティ ングし、その上に春電勘止剤を付着せしめた選光 性フィルムが関示されている。しかし、このフィルムが関示されている。しかし、このフィルムの場合、その製造に、つや消し剤を含む熱硬化性機関の強布、その加熱硬化及び帯電防止剤の 位布工程を要する。この場合、つや消し剤を含む 熱硬化機関皮膜の厚みが20μm前後となり、シャッターとして使用した際にその硬化機関皮膜が支 特体から脱移しやすいという同題があった。

#### (目 的)

本発明は、前配した如き従来技術に見られる欠点も克服することを目的とする。

#### (構 成)

本発明者らは、簡単かつ安領に製造し得る帯徴助止性とつや消し性にすぐれた遮光性フィルを開発すべく機能研究を重ねた結果、あらかじめ瓜色顔料を充填した遮光性フィルムの表面に対してサンドプラスト法等により微細凹凸を形成し、その上にその微細凹凸を損うことなる、電子等電池が、その目的に適合することを見出し、本発明を完成するに到った。

して舒適のものを得ることができる。この租面化は、反射率が減少するまで行う。本発明者らの研究によれば、この租面化は、その上に被破する源電別との関連で、中心解平均表面租さで、0.5~1.0 μ m、好ましくは約0.8 μ m及び反射率3~5%、好ましくは約4%にするのが存利であることが判明し

フィルムの租部化は、関面又は一方の面に対して行うことができるが、通常は関面に対して行う。本務では、確認和面化フィルムの表面に、その租面を摂わないようにして直接避難利を強和としては、導電性物質、例えば、酸化スズ(SnO<sub>2</sub>)やカーボンブラック等が用いられる。この運能剤の粒子径は、平均粒径が1μm以下、好ましくは0.5μm以下である。導電剤の強布方法としては、導電利を高分子系パインダーと超合し、この温度の数を、ワイヤーバー方式等により、平滑面上に0.5~1.5μmの強度を形成し得る条件にて、前記租面化フィルムのその租面に対して強布する。この合、

即ち、本発明によれば、殺面に多数の機制凹凸を有する思色基光性プラスチックフィルムと、 該フィルム 表面に設けられた導電層とからなり。 該 球電圏は、 該フィルム表面の機構凹凸に基づく機 種凹凸面に形成されていることを特徴とする事態 性進光性フィルムが提供される。

本洛明で用いる選光性フィルムは、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリイミド、ポリエチレン等の合成傾角に避光性材料として風色系の顔料、例えばカーポンプラック等を配合し、これを任意の成形法で成形してフィルム状としたものである。 用途を考えるとフィルムの厚さは25~250m μ 程度

本発明では、このフィルム自体の表面に微細凹凸を多数形成する(以下、単に祖面化ともいう)。この組面化の方法としては、化学的エッチング法とサンドブラスト法の2つがある。サンドブラスト法によると、ピンホールの発生が化学的エッチング法よりも少なく、また均一な組面を得ることができ、要求される光学機器用進光性フィルムと

表面に形成される導館形の表面抵抗及び表面組さは、その遠隔形成条件及び塗布原料である協合物中の導電剤の割合で調節することができる。協合物中の導電剤の割合は、適常、重量%で5~60%、好ましくは10~40%である。

財配のようにして、褒価に移電性租面を有する 選光性フィルムが得られる。このフィルムのの認 別上での表面組さは、中心線平均表面組さで0.5~ 1.0 μ m、 好ましくは約0.8 μ m であり、またそのの 財本(JIS Z 8741)は4~13%、好ましくは6~10%であり、ならにその設面比抵抗(JIS K 6811)は、10<sup>7</sup> Q以下、好ましくは10° Q以下である。特に、本 発明の選光性フィルムにおいては、そのプランス 立つーティングは等するにと、認識性のある。 を対している。 を対して、必要である。 できると、なると、なると、なると、なる。 を対して、必要である。 できる。 できる。 を対して、必要である。 を対して、必要である。 できる。 できると、 できる。 できると、 できると、 できると、 できると、 できる。 できると、 できる。 できると、 扱われて、表面比抵抗が大きくなり、砂粒気発生防止効果が著しく扱われるようになる。 使って、本発明における寒魃層は、前記の如き表面組さに調節すると共に、表面比抵抗を前記の如き範囲に調節するのが重要である。

#### (效果)

本類切の事質性進光性フィルムは、導動層自体が微細凹凸面に形成されていることを特徴とする。即ち、本発明の導種性理光性フィルムにおいて、その財動層は、静電気発生を助止すると共に、その多数の微細凹凸の作用により、表面における光の正反射を防止する作用を示す。また、本発明の導性性進光性フィルムは、その製造工程が従来のものに比して、簡単であり、安価に製造することができる。

本発明の認能性選光性フィルムは、シャッターや絞り等の光学機器用の遮光性フィルムとして好適のものであるが、一般の選光性フィルムとして使用し得ることはもちろんである。

#### (実施例)

試料 A・・・ 遊館化処理する前の租面化 進光性フィルム。

試料B・・・導電化処理した粗面化建光性フィルム。 運電層原:約1,0 μ m a

試料 C・・・ 導電化処理した製面化選先性フィルム。 選電影厚:約2 μ m。

試料 D・・・ 導 域化処理 した 根面 化 遮光性 フィルム。 導 電 層 厚: 約0.5 μ m。

表-1

試料	表面組さ (μョ)	反射率 (%)	表面抵抗 (Ω)
A	0.80	4.0	1013
В	0.80	7.0	105
С	0.4	18.0	10*
D	0.80	5.0	1010

特許出顧人 ソマール様式会社 代 選 人 弁理士 徳樹敏明 (ほか1名) 次に本発明を突筋例によりさらに詳細に説明する。

#### 实施例

カーボンブラックを扱入した瓜色造光性ポリエステルフィルム (厚さ:125 μm)をサンドブラスト法により想面化して、中心線平均表面包さ0.8 μm. 反射率4%の粗固を両面に有する組面フィルムを掛た。

次に、このフィルムの両方の組固に対し、酸化スズ(平均粒径:0.5 p m)を重量5含むポリエステル系導位性強料を強布乾燥して、遮光性フィルムを得た。

このようにして得た建光性を有する組画化源は 性フィルムの表面組さ、反射率及び表面抵抗を調 定し、その結果を表-1に示す。

なお、表面組さは、中心終平均表面組さを意味 し、反射率は、JIS Z 8741に従って制定し、表面 抵抗は、JIS K 6911に従って測定したものである。

なお、表-1に示した各試料の符号は次のことを 意味する。